## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» декабря 2023 г.

Регистрационный № 75-08-2023-022521



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание шале № 7, расположенное на территории экокурорта "Кука" (функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Давыдов Сергей Олегович

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ИНН: 753600568842

ОГРН/ОГРНИП: 320753600006052

Место нахождения объекта защиты:

672043, край Забайкальский, р-н Читинский, с Кука, ул Курортная, Дом 36

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

05.10.2022

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,
		спальные корпуса санаториев и
		домов отдыха общего типа,
		кемпингов, мотелей и
		пансионатов
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	150
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	450

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных установ	овок по пожарной	Н	е имеет
1.0.	опасности, категория здани	_	110	o milioc i
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	·	тивопожарной защиты	СПС- алре	сная, СОУЭ – II
	(системы противодымной за	•		не требуется, НПВ
	сигнализации, пожаротуше	-		ы, искусственный
	управления эвакуацией, вну		1 1 1	одоем
	противопожарные водопров			
	1 1			
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
		ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защитн	PI)
	Расчет п	ожарного риска не пров	водился	
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		ятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	Оценка возможного ущерба	имуществу третьих лиц	от пожара не	е проводилась
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	,	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от		Выполняется
	расстояния между	№123-ФЗ «Технически	-	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пох	•	
		безопасности». Часть		
		пункт 1 части 1 статьи		
		статьи 69. СП 4.131		
		«Системы противоп	южарной	
	I			

4.2.	Наружное противопожарное	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункт 4.3; таблица 1.  Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
	водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 62; части 1, 2, 4 статьи 68.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 8.1.1 8.1.12., 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4;	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и вы-ходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194. Пункты 4.2.1 4.2.19., 4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 4.4.3., 4.4.15., 7.1.1 7.1.3., 7.2.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункт 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 86; статьи 54, 62; части 1, 2, 4 статьи 68; части 1, 4-7(1), 9, 10 статьи 83; статьи 84, 91. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, под-лежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 20.07.2020 №539. Пункты 4.4., 4.8., 4.9.; таблица 1 пункт 8.2, таблица 3 пункт(ы) 40, 48.	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4;	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Пункт 5; приложение №1 пункты	Выполняется

2-27; приложение №2 пункты 1-4; приложение №3 пункты 1,2. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №179. Пункты 4.1.1.-4.1.12., 4.1.14.-4.1.19., 4.1.21.-4.1.34., 4.1.40., 4.2.1., 4.2.4.-4.2.11., 4.3.1.- 4.3.16., 4.4.1. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противо-пожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1; приложение А. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1, 6.3.1, 6.4.1 -6.4.7, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5., 7.1-7.4.; приложение Б. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.7.5, 6.7.6, 7.1-7.4; приложение Б. ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и

ремонту. Методы контроля».
Пункты 4.1.5.2, 4.1.6.1- 4.1.6.12.
ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее
противопожарное водоснабжение.
Руководство по проектированию,
монтажу, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность».
Пункты 6.2.1-6.2.10, 6.4.1.1,
7.3.1-7.3.6, 7.3.10.1,
7.3.11.1-7.3.11.3. Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации,
утвержденные по-становлением
Правительства РФ от 16.09.2020 №
1479. Пункты 2-6, 8-16, 17.1, 18,
19, 21-23, 25-28, 30-37, 39-41, 43,
46, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 57, 60,
65, 67, 71, 73, 74, 77-87, 372,
392-404, 406-410, 412, 413;
приложения №№1, 4-7.